

OMIND[®]

Antisécrétoire gastrique

Dans quel cas le médicament OMIND[®] est-il prescrit ?

Ce médicament appartient à la famille des inhibiteurs de la pompe à protons (IPP). Il diminue la sécrétion des acides gastriques et permet ainsi de combattre les troubles liés à l'acidité de l'estomac. Il agit de façon prolongée, mais retardée : la baisse de l'acidité de l'estomac demande un délai de quelques jours.

Il est utilisé pour :

- traiter les symptômes du reflux gastro-œsophagien lorsque les règles hygiénodietétiques ou les traitements antiacides sont insuffisants ;
- traiter les inflammations de l'œsophage dues aux reflux des acides de l'estomac vers l'œsophage et prévenir les récurrences ;
- traiter les ulcères de l'estomac ou du duodénum et le syndrome de Zollinger-Ellison ;
- prévenir les rechutes de l'ulcère du duodénum ;
- traiter et prévenir les ulcères gastroduodénaux liés à la prise d'anti-inflammatoires (AINS).

En association avec un traitement antibiotique spécifique, ce médicament permet l'éradication d'un germe appelé Helicobacter pylori, très fréquemment responsable des récurrences de l'ulcère.

Présentations du médicament OMIND[®]

OMIND[®] 20 mg : gélule gastrorésistante ; boîte de 14

Composition du médicament OMIND[®]

	p gél
--	-------

	p gél
Oméprazole	20 mg

Attention

Des précautions sont nécessaires en cas d'insuffisance hépatique.

La disparition des douleurs ne signifie pas que l'ulcère est cicatrisé : la durée du traitement doit être respectée.

Il faut se référer à la notice de l'emballage pour tout effet notoire d'un des excipients du médicament.

Interactions du médicament OMIND[®] avec d'autres substances

Ce médicament ne doit pas être associé à un antirétroviral contenant de l'atazanavir.

Il peut interagir avec les médicaments contenant du clopidogrel.

Informez par ailleurs votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez des médicaments contenant du tacrolimus, de l'itraconazole ou du kétoconazole.

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse :

Aucun effet néfaste pour l'enfant à naître n'a été établi avec ce médicament. Néanmoins, par précaution, son usage pendant la grossesse est réservé aux situations pour lesquelles il n'existe pas d'alternative thérapeutique.

Allaitement :

Ce médicament passe dans le lait maternel : son usage est déconseillé pendant l'allaitement.

Mode d'emploi et posologie du médicament OMIND[®]

Ce médicament peut être pris au cours ou en dehors des repas, avec un verre d'eau.

Pour les enfants qui ne savent pas avaler les gélules, celles-ci peuvent être ouvertes, et leur contenu mélangé à un aliment de type yaourt, compote de pommes ou à un jus de fruits.

Posologie usuelle :

- Adulte : 1 gélule à 20 mg par jour. La durée du traitement est habituellement de plusieurs semaines.

Syndrome de Zollinger-Ellison : la posologie est individuelle et plus élevée.

Éradication d'Helicobacter pylori : 1 gélule à 20 mg 2 fois par jour, associée à un traitement antibiotique pendant 7 jours ; puis 1 gélule à 20 mg par jour pendant au moins 3 semaines. Le succès du traitement est étroitement lié au strict respect de la posologie de l'antiulcéreux et des antibiotiques pendant la première semaine.

- Enfant de plus de 20 kg:

Traitement de l'inflammation de l'œsophage : 1 gélule à 20 mg par jour.

Conseils

Si vous êtes fumeur, la poursuite du tabagisme est un frein important au traitement ; la nicotine augmente l'acidité gastrique et réduit l'efficacité du muscle qui ferme la jonction entre l'œsophage et l'estomac.

La prise de ce médicament ne dispense pas des mesures diététiques que peut vous conseiller votre médecin.

L'aspirine et les anti-inflammatoires peuvent être agressifs pour l'estomac : n'en prenez pas sans l'avis de votre médecin.

Effets indésirables possibles du médicament OMIND[®]

Diarrhée ou constipation, nausées, vomissements, douleurs abdominales, maux de tête, vertiges, éruption cutanée, démangeaisons.

Rarement : bouche sèche, confusion des idées, troubles du sommeil, dépression, anomalies de la numération formule sanguine, augmentation des transaminases, voire hépatite, insuffisance rénale, gynécomastie, douleurs articulaires, faiblesse musculaire, réaction allergique, photosensibilisation, vision trouble, hyponatrémie.